# OXIDE SUPERCONDUCTOR WIRE AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP3015116

Publication date:

1991-01-23

Inventor(s):

HIKATA TAKESHI; others: 02

Applicant(s)::

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

Requested Patent:

☐ JP3015<u>116</u>

Application Number: JP19900013092 19900122

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01B12/06; B21F19/00; H01B12/10; H01B13/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To keep always a constant critical current density even if a magnetic field is applied from PORPOSE: To keep always a constant critical current density even if a magnetic field is applied from any direction by forming a specified superconductor layer surrounding a core part of a wire. CONSTITUTION:A superconductor layer 3 is formed on the surrounding of a core part 1 in the way that specific crystal axis of the oxide superconductor is arranged to orient toward the core part 1. Due to that, crystals of the oxide superconductor having specific axis oriented to 360 deg. different direction exist in the cross section in the diameter direction of the superconductor layer 3 and thus crystals of the oxide superconductor having the highest critical current density always exist in any parts against an applied magnetic field. As a result, even when the direction of the applied magnetic field differs at the parts, high critical current density parts exist while continuously aligning in the longitudinal direction. Critical current density is thus retained at high level as a whole.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### 9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

平3-15116

\$\int. Cl.' \\

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月23日

H 01 B 12/06 B 21 F 19/00 H 01 B 12/10

ZAA ZAA G 8936-5G 8617-4E 8936-5G

13/00 HCU

8936-5G 7364-5G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称

酸化物超電導線材およびその製造方法

Z

②特 顋 平2-13092

優先権主張

②平1(1989)1月26日②日本(JP)③特願 平1-19314

國平1(1989)3月1日國日本(JP)@特顯 平1-49463

砲発 明 者

日 方

駁

大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

⑫発明 者

佐藤

蹴 -

大阪府大阪市此花区岛屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

個発 明 者

向 井

英 仁

大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

切出 顧 人 佳才

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5 番33号

四代 理 人 弁理士 深見 久郎

外2名

9月 組 崔

1. 発明の名称

酸化物超電導線材およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 異方性を有する酸化物超電導体の線材であって、

**阿起線材の芯部と、** 

前記数化物超低導体の特定の結晶軸の方向が耐起芯部に向いて配列するように前記芯部のまわり を取出む超低等層とを備える、酸化物超微導線材。

(2) 奥方性を有する酸化物超光導体の線材を製造する方法であって、

刑記線材の芯部となる企製器のまわりに企業シースを配置し、金属シースと金属器の間に前記録 化物超電等体の粉末を充填して複合材とし、

可記を減シースの減面率が前記を減降の減而率 よりも大きくなるように前記板合材を減面加工す る各工程を覚える、酸化物風電導線材の製造方法。

(3) 以方性を有する酸化物超電導体の設材であって、

前記録材の芯部と、

前記酸化物超電導体の特定の結晶軸の方向が前 記芯部に向いて配列するように前記芯部のまわり を取囲む超電導層とを備え、

前記超電導層が複数に分割して形成され、かつ 半径方向よりも周方向に長い形状に形成されてい る、酸化物超電導線材。

- (4) 前記複数の超電源層間に設けられる、 電気抵抗の高い物質からなる高抵抗層をさらに関 える、請求項3に記載の酸化物超電源線材。
- 3. 発明の詳細な技明

[産業上の利用分野]

この発明は超電等級材、特に酸化物超電導体を 用いた超電導級材に関するものである。

[従来の技術]

近年、複合酸化物焼結体が高い臨界温度で超電 導性を示すことが報告され、この超電導体を利用 した超電導技術の実用化が促進されようとしてい る。 YBa Cu O系酸化物は 9 OKで、BIPb Sr Ca Cu O系酸化物は 1 1 OKで、超電導項 象を示すことが報告されている。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような酸化物超電導体は、 磁場が印加される方向により選昇電流密度が大き く異なるという異方性も有している。このため、 テープ状痕材にして酸化物超電導体の結晶を所定 方向に配向させた場合において、テープの面に平 酸化物超電導体は、常電導状態に達する以前に、 内部に磁束が侵入する超電導体であることが知られている。磁束が動かないように固定することを ピンニングと呼んでおり、大きな障界電流密度を 将るためには、このピンニング力を高めることが 必要である。

しかしながら、従来の酸化物超電導賃材では、 ピンニング力を高めるための工夫がなされておら ず、したがって大きな臨界電波密度を有するもの が得られていない。

この発明の主な目的は、どのような方向から磁場が印加されても常に一定の臨界電流密度を維持することのできる酸化物超電導線材およびその製造方法を提供することにある。

この発明の他の目的は、ピンニングカの向上に より、より大きな臨界電波密度を有した超電導線 材を提供することにある。

[課題を解決するための手段および発明の作用効 風1

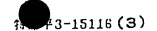
この発明に従う酸化物超電導線材は、具方性を 有する酸化物超電導体の額材であって、額材の芯 邸と、酸化物超電導体の特定の結晶軸の方向が芯 邸に向かって配列するように芯部のまわりを取囲 む超電導層とを備えている。

この発明において異方性を育する酸化物超電導体は特に限定されるものではないが、たとえばB

iPbSrCaCuO系酸化物や、YBaCuO 系の酸化物などが挙げられる。またほとんどの酸 化物超電球材料は、電流の流れ易さ等において異 方性を有するものと考えられるので、ほとんどの 酸化物超電媒体に適用され得るものである。

この発明に従う製造方法は、額材の芯部となる 全国機のまわりに金属シースを配置し金属シース と全属棒の間に酸化物超電導体の粉末を充填して 複合材とする工程と、金属シースの該面率が金属 機の減面率よりも大きくなるように複合材を減面 加工する工程とを備えている。

全翼シースの減面平が全翼様の減面平よりも大きくなるように複合材を減面加工する方法としては、たとえば金属シースと金属棒とで加工性の異なる材質を用いる方法がある。すなわち、金属棒には加工されにくい材質の金属を用い、金属シースには加工されやすい材質の金属を用いる。このような材質の選択により、金属棒の減面率を小さくし、金属シースの減面平を大きくすることができる。たとえば、酸化物超電導体としてBiPb



SrCaCuO系酸化物を用いる場合、酸化物超 電導体と反応しにくい金属としてAgがあるが、 このAgを金属シースの材質として用い、Agよ りも加工されにくい金属、たとえばNlを金属棒 として用いる。この原Niが酸化物超電導体と後 して反応するのを防止するため、金属棒の表面を Ag等で被覆することが好ましい。

また、企属様および金属シースに同じ材質の金 質を用い、減面加工方法を工夫することによって、 全属シースの減面単を金属棒の減面率よりも大き くしてもよい。

この発明において減面加工方法は、特に限定されるものではないが、たとえば、伸貫、圧延およびスウェージ加工等を用いることができる。

なお、この発明において、芯部は規材中1つで あってもよいし、複数であってもよい。芯部を複 数にする場合には、従来の化合物系の超電導線材 におけるような多芯線の構造にすることができる。

この発明の酸化物超電導線材では、酸化物超電 導体の特定の結晶軸の方向が芯部に向いて配列す るように芯郎のまわりに超電導層が設けられている。このため、組電導層には優方向の断面において、特定の結晶はを360度異なる方向に向けた酸化物超電導体の結晶が存在しており、印加でれる 世場に対し、最も高い変れなの部分に必ず存在している。したがって、この発明の酸化物超電導体の印がでは、世場の印加する方向は部分的に異なっていても、常に臨界電流密度の高い部分ができる。手方向に連なって存在している。このため全体としての個界電流密度を高く維持することができる。

この発明の製造方法では、会域シースの設面率を会属様の設面率よりも大きくなるように複合材を設面加工している。このような減面加工を行なうことにより、金属シースと会属棒との間の激間の厚みが設面加工をするにつれて輝くなり、この原間に充塡された酸化物超電導の粉末は、圧縮される。この圧縮により、酸化物超電導の粉末は、従来のテーブ状線材の製造の場合と同様な力を受け、所定の方向に配列する。たとえば、酸化物超

この発明の超電導線材は、磁場の印加方向による依存性を有さず、いかなる磁場の印加方向に対しても高い臨界電流密度を示す。

また、この発明の製造方法によれば、高い臨界 電液密度を示す超電導線材を簡易な工程でしかも 生産性よく製造することができる。 この発明の酸化物超電構線材は、以上のような、 優れた利点を有するので、強磁場のもとで、特に 磁場の分布が複雑である超電導マグネットを使用 する分野において有用なものである。

この発明の1つの態様では、中心部のまわりに 設けられる酸化物の超電導層を複数に分割するこ とにより、酸化物超電導層とマトリックスとの間 の境界を増加し、ピンニングとなる点を増やして、 ピンニング力を向上させている。また、この態様 においては、酸化物超電導層を半径方向よりも周 方向に長い形状とすることにより、加工の膀酸化 物超電導展に周方向に対し垂直な力が加わるので、 酸化物超電導層が長手方向に配向し、電流が流れ やすくなる。

また、この競技では、複数の酸化物超電導層の間に電気抵抗の高い物質からなる高抵抗層を介在させている。電流として交流を流した場合、各酸化物超電導層間のマトリックス中を結合電流が流れる。この結合電流は、交流通電の際のロスを低下させる。したがって、交流通電の際のロスを低下させ

るためには、この結合電液をできるだけ小さくする必要がある。この実施越様においては、複数の酸化物理電導層間に、電気抵抗の高い物質からなる高低抗層を介在させることによって、この結合電流を小さくし、交流速電の駅のロスを低下させている。

高抵抗勝を形成する物質としては、金属やセラミックス等を使用することができる。たとえばマトリックス金属として規を用いた場合には、銀合金やステンレスなどの高抵抗層の材質として使用することができる。これらの材質を使用した場合には、マトリックスの強度の向上をも図ることができる。

#### [実施例]

#### 実施例1

8 a: Pb: Sr: Ca: Cu=1.8:0.4:2:2.3:3の割合となるようにそれぞれの酸化物の粉末を混合し、この混合粉末を800℃で2回、次いで860℃で1回仮焼結した。内径8mm.外径12mmのAgシースに、厚み0.

第2 図から明らかなように立この発明の超電導 級材は、従来のチープ状線材に比べ、高磁場においても高い腐界電流密度を示している。また、磁 場の印加方向を変化させた場合にも、印加磁場と 路界電流密度との関係には変化がみられず、この 発明の超電導線材には異方性が存在していないことが確認された。

#### 実施例2

第3図は、この発明に従う好ましい1つの競技を示す断面図である。第3図において、酸化物超電導層12は、中心部のまわりに複数分割されて
形成されている。酸化物超電導層12のまわりには、高抵抗層13が設けられており、高抵抗層13が設けられており、高抵抗層13が設けられており、それぞれの酸化物超電導層12の間に高抵抗層13が必ず介在することとなり、酸化物超電導層12の間の電気抵抗を高め、交流を選載した際に流れる結合電流を小さくしている。

#### 実施例3

5 mmのAgで表面を使った直径3 mmのNI神を挿入し、その隙間に仮逸店した酸化物超電等粉末を充填し、複合材とした。この複合材を引き抜き加工およびスウェージ加工により、直径が3 mmになるまで減面加工した。この減面加工後の線材を、840℃で100時間熱処理し、その後さらに2 mmまで減面加工し、さらに840℃で50時間熱処理した。得られた超電導線材の断面を第1図に示す。第1図において、1は芯部を示しNI棒を減面加工した部分である。3は超電源を示す。4は外部被積層を示し、Agの金質パイプを減面加工した部分である。

将られた田電導線材に世場を印加し、印加磁場と臨界電流密度(Jc)との関係を測定した。また、同じBiPbSrCaCuO系超電導体を用いて作製した従来のテープ状類材に対し、テープ面と無直方向およびテープ面と水平方向に磁場を印加させた場合の印加磁場と臨界電流密度との関係を第2図に示した。

上述の軒ましい感様に従う実験例を以下に示す。 Bi:Pb:Sr:Ca:Cu=1.8:0. 4:2:2.2:3の割合となるように、粒径1 μm以下の、Bi,O,、PbO、SrCO。、 CaCO、、およびCuOの粉末を浸合し、。 Oでで2回仮焼した後、860でで焼結し、これ を粉砕して粉末とした。この粉末を内径10mm 外径12mmの銀シース中に充塊し、これを を粉砕して粉末とした。この粉末を内径10mm 外径12mmの銀シース中に充塊し、これを を粉砕して粉末とした。この粉末を内径4mm、 ないた。この粉末を内径4mm、 のの銀ーパラジウム合金シース中に、 を開始に加工した。この銀ーパラジウム合金を 中線加工した線材を挿入し、。 平角線に加工した。この銀ーパラジウム合金が 平角線に加工した。この銀ーパラジウム合金が では、最終的な超電導線材においては、 あばた間 となるものである。

この平角線を内径6mm、外径8mmの銀シース中に挿入し、中心部には銀の海を挿入した。これを、直径3mmまで伸線加工し、845℃で、50~200時間焼結し、さらに1.5mmまで伸線加工した後、845℃で50時間焼結した。

得られた級材の新面を第4図に示す。第4図に

特開平3-15116(5)

示されるように、線材の中心には銀の棒から形成された中心配25が配便され、この中心部25のまわりには5つの風形平角類24が設けられている。 原形平角線24の中心には酸化物超電導層21が位置し、そのまわりには銀シースからなる下りックス22のまわりには短ーパラジウム合金シースからなる高抵抗層23が設けられている。1 暦目の風形平角類24のまわりには2暦目の風形平角類が6つ取囲むように配列されており、そのまわりには、さらに銀シースからなる最外層26が设けられている。

比較のため、第5図に示すような従来の超電導 類材を作製した。第5図において、中心は酸化物 超電導体31であり、このまわりに銀シース32 が设けられている。この従来の類材を直径3mm まで仲線加工した後、上記の実施例と同様の熱処 理を行なった後、仲線加工した。なお、伸線加工 は、従来の超電導線材における超電導体31の断 面積と第4図の実施例における酸化物超電導層2

また、実施例において説明したように、この発明の好ましい実施想様によれば、酸化物超電球層間に高抵抗層が介在するため、交流を通電した際、酸化物超電導層間に流れる結合電流が小さくなり、交流通電の原の損失を低減させることができる。

また、この実施例の超電導線材における酸化物超電導層は、中心部のまわりに設けられているものであるため、中心部に酸化物超電導層よりも減面加工されにくい物質を配置することにより、線材を減面加工した際、酸化物超電導層に圧縮応力を働かすことができ、酸化物超電導体の結晶を電流が流れやすい方向に配列させることができる。ことによって、さらに臨界電流密度を高めることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す断面図で ある。

第2図は、第1図に示す実施例の酸化物超電導 級材の印加磁場と臨界電流密度との関係を示す図 である。 1の合計の面視とが同一になるように伸緩加工した。この結果、直径は1.5mmとなった。

77.3 Kで上記の実施例および比較例の貸付の選界電流密度を測定した。この結果、実施例の 貸付は800~14000 A/cm²の臨界電流密度を示したのに対し、比較例のものは100 UA/cm²程度であった。

また、上記の実施例および比較例の線材に、 6 0 H 2 の交流電流を通電し、交流ロスを測定した ところ、実施例のものは、比較例のものに比べ、 数分の1から10分の1程度であり、交流通電の 版の損失が少ないことが確認された。

以上説明したように、この感染によれば、中心 部のまわりに設けられる酸化物超電導展が、長手 方向に沿って複数に分割して形成されているため、 マトリックスと酸化物超電導層との間の界面がよ り多くなり、ピンニングとなる点が増えることに よって、ピンニングカが向上する。このため、こ の競技の超電導線材では、従来の線材に比べ大き な路界電流密度を示す。

第3図は、この発明の好ましい1つの意様を示す断面図である。 ·

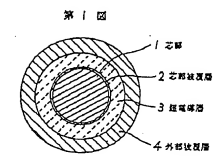
第4図は、この発明の好ましい1つの態様に従 う実施例を示す断面図である。

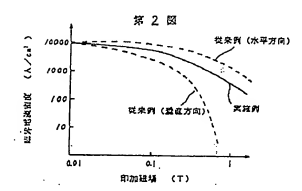
第5図は、比較例としての従来の超電導線材を 示す新面図である。

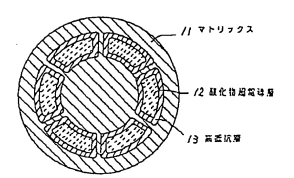
図において、1は芯部、2は芯部被理器、3は 短電準層、4は外部被理器、11はマトリックス、 12は酸化物超電準層、13は高低抗層、21は 酸化物超電準層、22はマトリックス層、23は 高低抗層、24は層形平角線、25は中心部、2 6は最外層を示す。

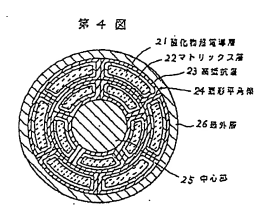
特許出顧人 住友電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 溧 見 久 鄭 美祖 (ほか2名)

第3図









第 5 図

